



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 83

29 Φεβρουαρίου 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής έκτασης, εμβαδού 2,000 στρ. στη δασική θέση «Περιστέρθι - Λόφος Πατρίς» του Δήμου Σαλαμίνας της Νομαρχίας Πειραιά..... 1
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΚΑΒΟΣ ΒΑΛΜΑ-ΠΟΥΝΤΑ», νήσου Ίου..... 2
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΓΑΪΔΑΡΟΥ ΡΑΧΗ-ΜΑΓΓΑΝΑ-ΡΙ», νήσου Ίου..... 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 329 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής έκτασης, εμβαδού 2,000 στρ. στη δασική θέση «Περιστέρθι - Λόφος Πατρίς» του Δήμου Σαλαμίνας της Νομαρχίας Πειραιά.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις :

α) Των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.

β) Των άρθρων 200, 201 και 205 του ν.δ. 86/1969 (ΦΕΚ 7 Α΄/18.1.1969) «περί Δασικού Κώδικα».

γ) Των άρθρων 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 και 79 του ν. 998/1979 (ΦΕΚ 289 τ. Α΄/29.12.1979) «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», καθώς και του άρθρου 70 παρ. 3, όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 12 παρ. 2 του ν. 2040/1992 (ΦΕΚ 70 τ.Α/23.4.1992) «περί ρύθμισης Θεμάτων Υπουργείου Γεωργίας κ.λπ.».

δ) Του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του ν.δ.532/1970 (ΦΕΚ 103 τ.Α΄/1970) «περί συμπληρώσεως των διατάξεων διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του β.δ. 709/5.11.1970 (ΦΕΚ 235 τ.Α΄/1970) «περί καθορισμού των διατηρουμένων αρμοδιοτήτων κ.λπ.», ε) των άρθρων 4 παρ. 6 και 6 παρ. 7 του ν. 2240/1994 (ΦΕΚ 153 τ.Α΄/1994) και των άρθρων 14 παρ. 1, 2 και 15 του ν. 2399/1996 (ΦΕΚ 90 τ. Α΄/1996).

στ) Του άρθρου 7 του ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107 τ.Α΄/30.5.1997) «περί Διοίκησης, οργάνωσης, στελέχωσης της Περιφέρειας κ.λπ.».

ζ) Των άρθρων 1 παρ. 2, 2 παρ. 7 και 3 παρ. 4 του ν.2647/1998 (ΦΕΚ 237 τ.Α΄/22.10.1998) «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στις Περιφέρειες».

η) Του άρθρου 120 του ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».

2. Τις εξής διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/9.7.1980,

β) 182447/3049/24.9.1980,

γ) 141823/24.2.1983.

3. Την οικ. 778/16.1.2004 απόφασή μας «περί μεταβίβασης στους Δ/ντές Δασών της Περιφέρειας ,της εξουσίας να υπογράφουν με εντολή μας κ.λπ.».

4. Την 7137/πε/25.1.2008 πρόταση του αρμοδίου Δασαρχείου Πειραιά σχετικά με την κήρυξη ως αναδασωτέας της κατωτέρω δασικής έκτασης, εμβαδού 2,000 στρ. που καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 8.7.2007 στη δασική θέση «Περιστέρθι-Λόφος Πατρίς» του Δήμου Σαλαμίνας.

5. Την εκ του Συντάγματος υποχρέωση για την επανεγκατάσταση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά και η οποία θα αποκατασταθεί με φυσική αναγέννηση ή με πρόγραμμα τεχνητής αναδάσωσης, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις, αποφασίζουμε :

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επανεγκατάσταση της δασικής βλάστησης, που καταστράφηκε από πυρκαγιά, δασική έκταση, εμβαδού 2,000 στρ. (δύο στρεμμάτων).

Η έκταση αυτή, που βρίσκεται στην θέση «Περιστέρ-θι - Λόφος Πατρίς» του Δήμου Σαλαμίνας του Νομού Πειραιά, καλυπτόταν από δασική βλάστηση που αποτελούνταν από σχίνα, ασπαλάθους, με βαθμό πυκνότητας 25%.

Στο από 6.11.2007 διάγραμμα με κλίμακα 1:1000 το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής, η εν λόγω έκταση φαίνεται με τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α (ενδεικτικά φαίνεται και στο ενσωματωμένο απόσπασμα φύλλου Γ.Υ.Σ. αριθμ.6452/4 κλίμακας 1:5000 με μαύρο περίγραμμα και γραμμοσκίαση) και με όρια:

Ανατολικά: Με οικία σε δασική έκταση.

Δυτικά: Με δασική αναδασωτέα έκταση.

Βόρεια: Με δασική αναδασωτέα έκταση..

Νότια: Με ασφαλτόδρομο Σαλαμίνα - Φανερωμένη.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποιήσεως της αρμοδίως (άρθρο 41 ν. 998/1979) και προ της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 ν. 3200/1955).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

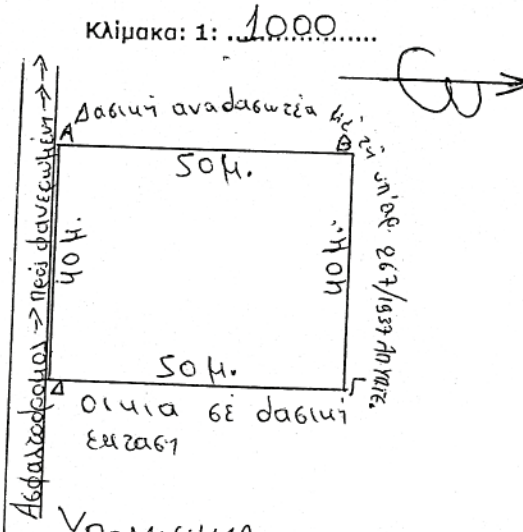
Πειραιάς, 14 Φεβρουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας

ΧΑΡ. ΜΑΝΙΑΤΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δασικής έκτασης που καταγράφηκε από Πυρκαχιά την 8-7-2007
 επί δέσμης Περιβόρδι - Πατείς
 Περιφέρειας: Διόλου Ελαφίνας Εμβαδού: 2.000 τ.μέτρα



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1/ Α.Β.Γ.Δ.Α. = καείσα δασική έμβαση
 Εμβαδόν 2.000 τ.μέτρα.

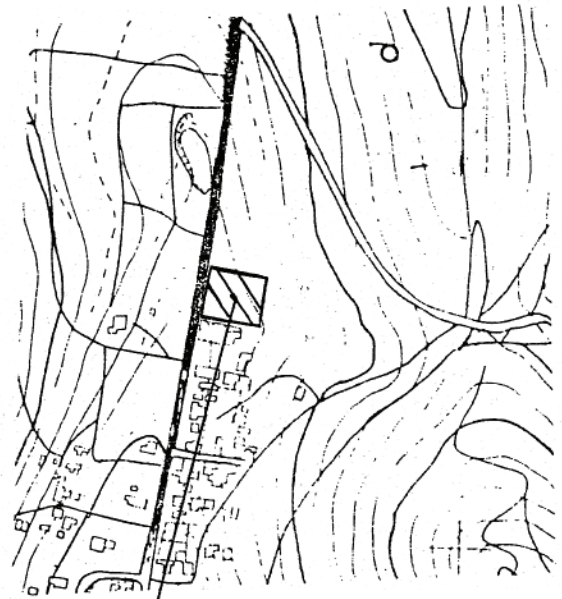
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
 έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 78 %

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. κλ. 1:5000

Αρ. Πινακίδας: 6452-4

στο οποίο φαίνεται η θέση της έκτασης



καείσα δασική έμβαση

Αφαιρέσεις από την υπ' αριθμ. 329/14-2-08
 όφηση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής

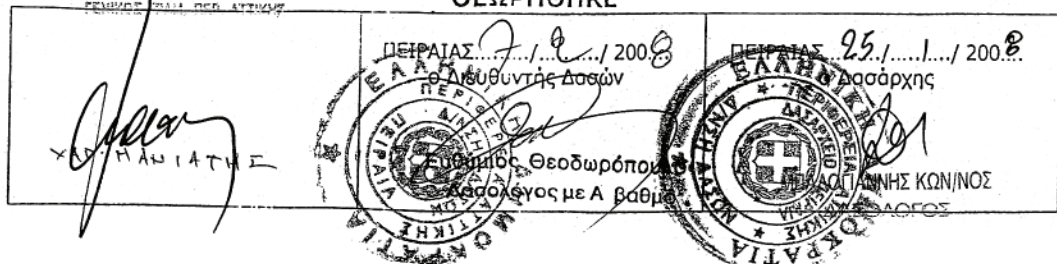
Αθήνα 2-2-08

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

6/11/2007

Η Συντάκτρια

ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΒΙΖΟΥ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ



Αριθμ. 2241

(2)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΚΑΒΟΣ ΒΑΛΜΑ - ΠΟΥΝΤΑ», νήσου Ιού.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3,4,5 και 6 ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6, ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν.2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Τον ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής-αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α διατάξεις (ΦΕΚ 15/Α/28.1.2004).

8. Την υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004, εγκύκλιο, της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

9. Την από 27.6.2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Κάβος Βαλμά-Πούντα», νήσου Ιού και το από Μάιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό, τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, Παναγιώτη Στάθη, σε μία πινακίδα, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 27.6.2007 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

10. Το υπ' αριθμ. 544.5/1062/07/19.11.2007 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 27.6.2007 έκθεση της κατά το

άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κάβος Βαλμά-Πούντα», νήσου Ιού καθώς επίσης και το από Μάιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Παναγιώτη Στάθη, σε μία πινακίδα, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 27.6.2007, από τη Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από το Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3,Α70, Α71, Α72.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Α1', Α2', Α3',Α66', Α67', Α68'.

Αποφαινόμαστε, ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα, (τμήματα ξερολιθιάς), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 6 Φεβρουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΑΡΘΡΟ 3 ν. 2971 ΦΕΚ 285Α'/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «Κάβος Βαλμά-Πούντα», νήσου Ιού του Νομού Κυκλάδων. Στην Ιού, σήμερα 27.6.2007, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος,

2. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως μέλος,

3. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ, λιμενάρχης Ιού, ως μέλος, Γραμματέας της Επιτροπής είναι η Αγγελική Ψιλλοπούλου, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Ν. Κυκλάδων. Τα μέλη της Επιτροπής:

4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την με αριθμ. οικ. 1339/22.6.2007 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρευρέθησαν αποτελώντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν.2971 (ΦΕΚ 285Α'/19.12.2001), σε συνδυασμό με την με αριθ. 6806/2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ν. Αιγαίου, μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπ' όψη:

1. Την από Ιούνιο του 2007 αίτηση καθορισμού του Παναγιώτη Στάθη, των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), το οποίο συντάχθηκε τον Μάιο του 2007, από τον Παναγιώτη Στάθη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό σε μία πινακίδα σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 27.6.2007 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η γεωμορφολογία της παράκτιας ζώνης συνίσταται από έδαφος βραχώδες με απότομα πρηνή (νότια), με μεταβαλλόμενα ύψη στέψης από 8-57 μ.

2) Της ακτής συνέχονται εκτάσεις λοφώδεις με φυσική βλάστηση (σχοίνια πουρνάρια κ.λ.π), εκτός σχεδίου με αραιή δόμηση.

3) Το φυσικό όριο της βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη χαμηλή φυσική βλάστηση (φρύγανα).

4) Σύμφωνα με τα μετεωρολογικά στοιχεία της περιοχής η ακτογραμμή προσβάλλεται εντονότερα από δυτικούς, νοτιοδυτικούς ανέμους έως και ισχυρούς.

5) Η μορφολογία του πυθμένα συνίσταται από βραχώδες βυθό με απότομα βάθη κοντά στην ακτή. Λαμβάνοντας υπόψη ότι σε περιοχές ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και αντίστοιχα μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή, όπου ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής προκειμένου να εκτονωθεί. Επίσης το ότι η ύπαρξη βραχώδους πυθμένα με έντονο ανάγλυφο

επιδρά στη χάραξη της γραμμής του αιγιαλού, δεδομένου ότι τέτοιου είδους σχηματισμοί επιδρούν στη διαφοροποίηση του κυματικού πεδίου από θέση σε θέση εντός της παράκτιας ζώνης.

6) Το τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους και ότι το μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγάλης έντασης κυματικού πεδίου.

7) Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων.

8) Δεν εντοπίστηκαν στη παράκτια περιοχή άλλοι φυσικοί πόροι.

9) Δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη, εκτός του ότι το νησί της Ίου έχει χαρακτηριστεί ως περιοχή ιδιαίτερου φυσικού κάλους (ΦΕΚ 763/Δ/10.8.1977).

10) Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δήμια κτήματα κάθε κατηγορίας που βρίσκονται, που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

11) Δεν υφίσταται Κτηματολόγιο, αποφασίζουμε :

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3,....., Α70, Α71, Α72.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1', Α2', Α3',....., Α66', Α67', Α68'.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

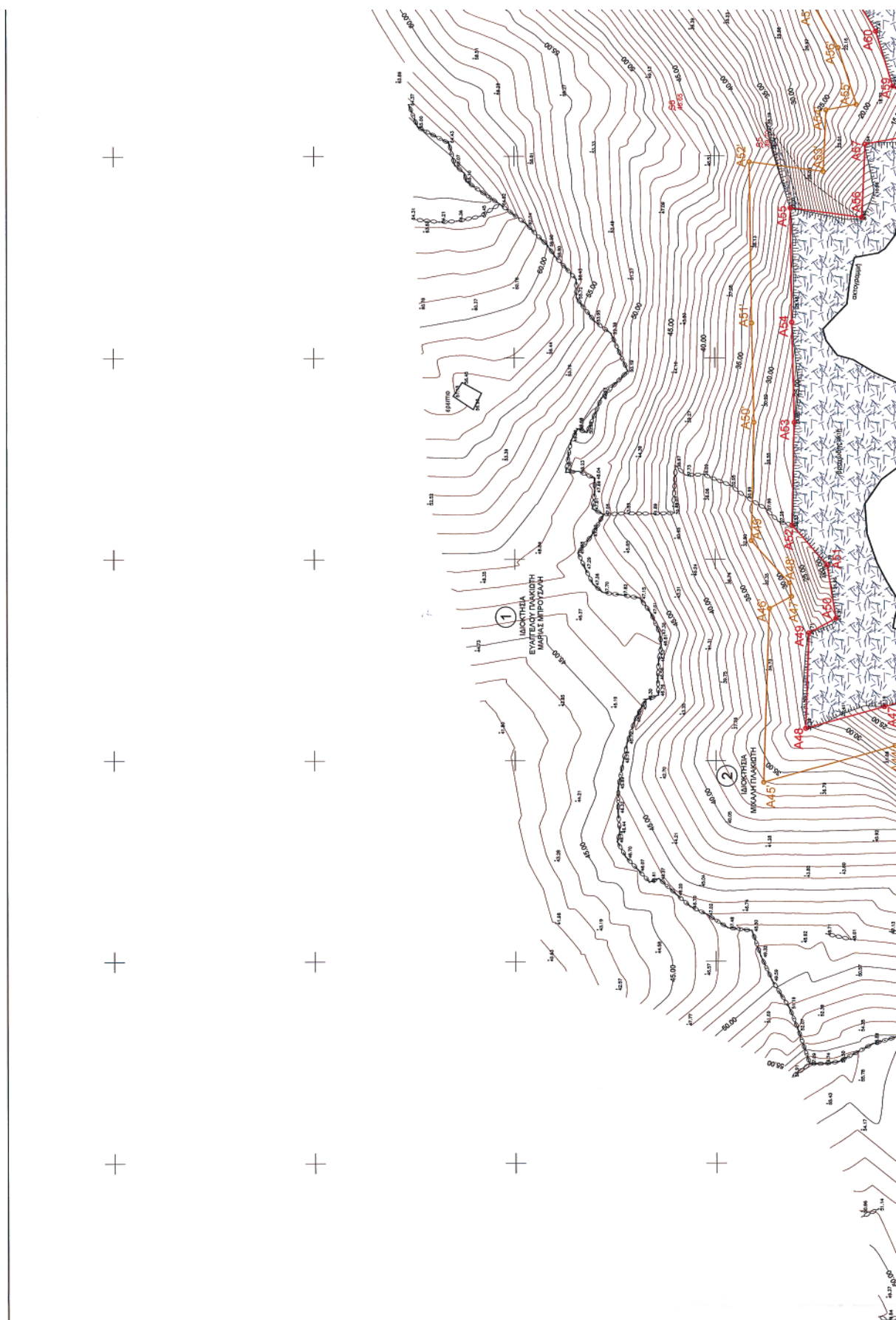
2. Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος δέκα (10) μέτρα γιατί διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. του ν.2971/2001.

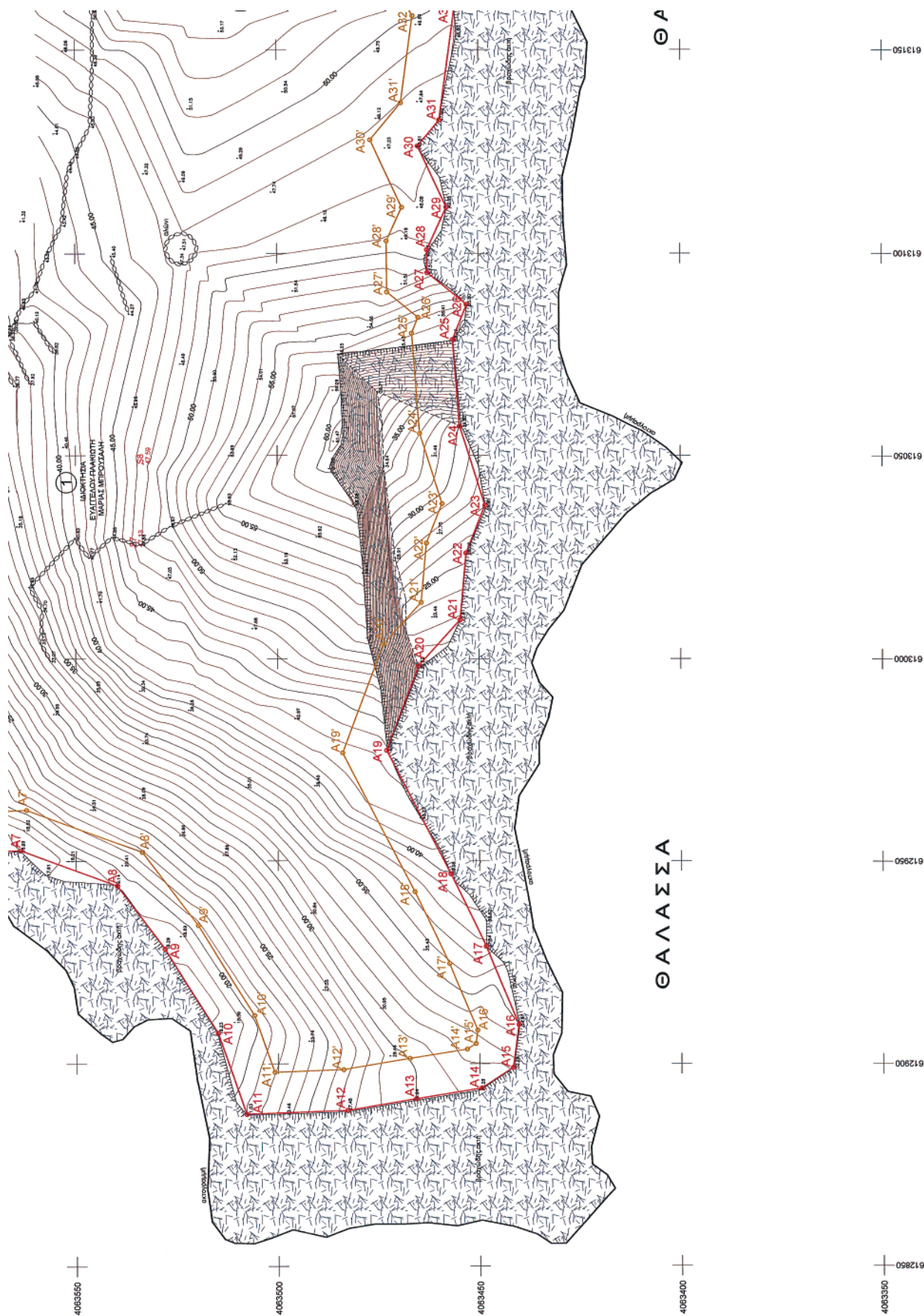
Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα (τμήματα ξερολιθιάς), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

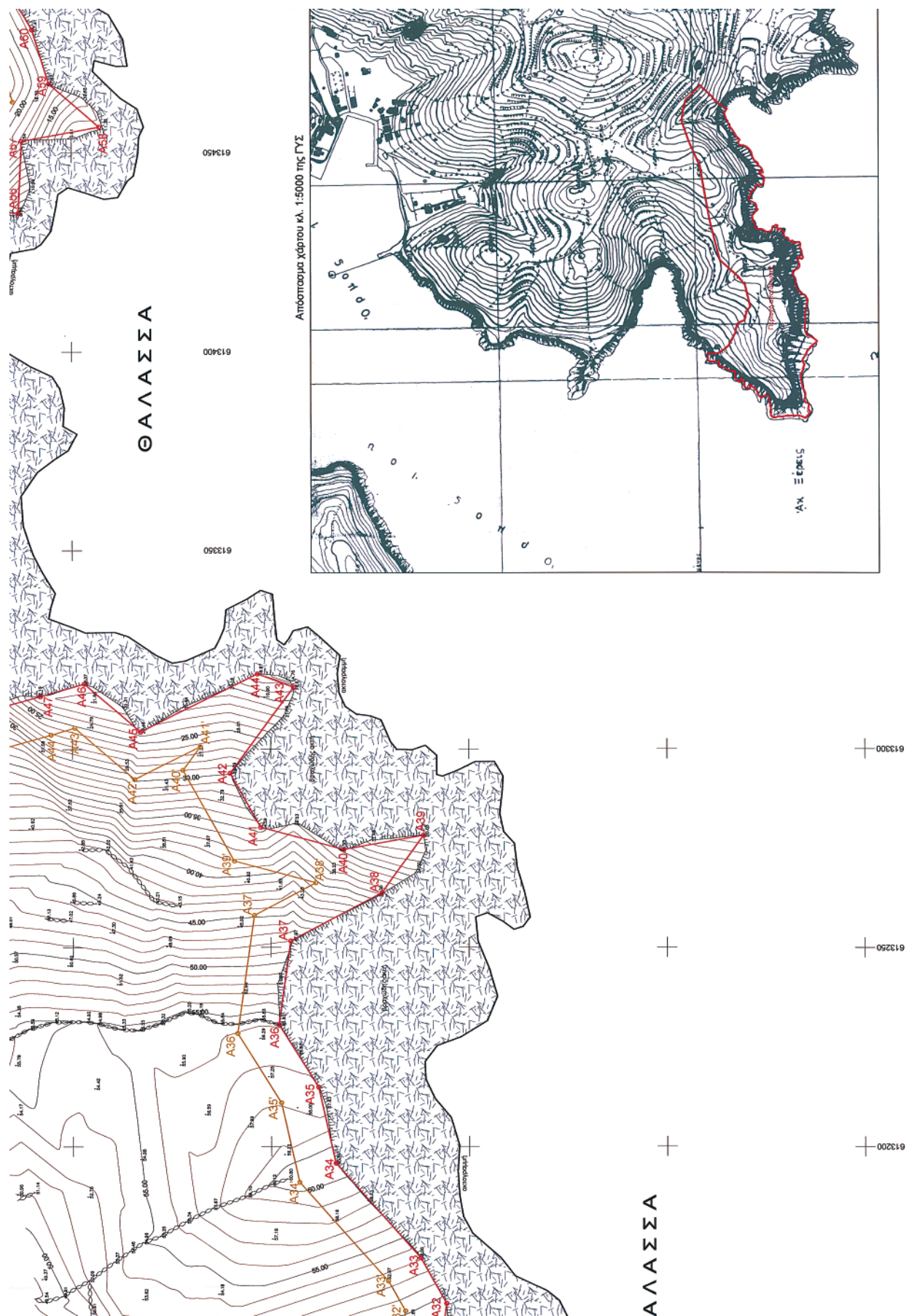
Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα μέλη
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ







<p>α. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΡΙΤΙΔΟΥ ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. ΚΥ.Ν.Κ.</p>		<p>β. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΒΕΝΕΣ ΛΗΞΗΣ ΙΟΥ</p>	
<p>ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛ/Α ΠΡΟΣΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΥ.Ν.Κ. 27-06-2007</p>		<p>ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΛΑΚΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΛΑΚΙΩΤΗΣ ΜΑΡΙΑ ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ. Σύστημα ΕΓΣΑ 87 Φ.Χ. 1:50.000 1ος (124) ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας με εξόφληση από το τριγώνο δικτύου Γ.Υ.Σ. Ισοδότηση ισοϋψών : 1 μ.</p>	
<p>ΚΑΙΛΙΜΑΚΑ 1:500 Ημερίδα αποτύπωσης : ΜΑΙΟΣ 2007</p>		<p>Ο ΠΡΩΤΟΓΟΝΟΣ Κτηματολόγος Υπογράφει Ν. Κυριάδων 27-06-2007</p>	
<p>ΕΛΕΥΘΕΡΗ Επί τόπου για την αρχαία αποτύπωση 27-06-2007</p>		<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ</p>	
<p>ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΡΙΤΙΔΟΥ ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. ΚΥ.Ν.Κ.</p>		<p>ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛ/Α</p>	

Σημείο	X	Y
A1	612042.82	409357.39
A2	612041.21	409357.25
A3	612004.61	409358.15
A4	612004.94	409358.04
A5	612077.24	409358.15
A6	612065.13	409357.74
A7	612062.03	409358.28
A8	612062.03	409358.28
A9	612033.97	409358.79
A10	612011.88	409358.07
A11	612067.88	409358.07
A12	612066.50	409348.71
A13	612067.29	409348.70
A14	612063.57	409348.53
A15	612063.57	409348.53
A16	612063.57	409348.53
A17	612063.57	409348.53
A18	612063.57	409348.53
A19	612063.57	409348.53
A20	612063.57	409348.53
A21	612063.57	409348.53
A22	612063.57	409348.53
A23	612063.57	409348.53
A24	612063.57	409348.53
A25	612063.57	409348.53
A26	612063.57	409348.53
A27	612063.57	409348.53
A28	612063.57	409348.53
A29	612063.57	409348.53
A30	612063.57	409348.53
A31	612063.57	409348.53
A32	612063.57	409348.53
A33	612063.57	409348.53
A34	612063.57	409348.53
A35	612063.57	409348.53
A36	612063.57	409348.53
A37	612063.57	409348.53
A38	612063.57	409348.53
A39	612063.57	409348.53
A40	612063.57	409348.53
A41	612063.57	409348.53
A42	612063.57	409348.53
A43	612063.57	409348.53
A44	612063.57	409348.53
A45	612063.57	409348.53
A46	612063.57	409348.53
A47	612063.57	409348.53
A48	612063.57	409348.53
A49	612063.57	409348.53
A50	612063.57	409348.53
A51	612063.57	409348.53
A52	612063.57	409348.53
A53	612063.57	409348.53
A54	612063.57	409348.53
A55	612063.57	409348.53
A56	612063.57	409348.53
A57	612063.57	409348.53
A58	612063.57	409348.53
A59	612063.57	409348.53
A60	612063.57	409348.53
A61	612063.57	409348.53
A62	612063.57	409348.53
A63	612063.57	409348.53
A64	612063.57	409348.53
A65	612063.57	409348.53
A66	612063.57	409348.53
A67	612063.57	409348.53
A68	612063.57	409348.53
A69	612063.57	409348.53
A70	612063.57	409348.53
A71	612063.57	409348.53
A72	612063.57	409348.53

Σημείο	X	Y
A1	612042.82	409357.39
A2	612041.21	409357.25
A3	612004.61	409358.15
A4	612004.94	409358.04
A5	612077.24	409358.15
A6	612065.13	409357.74
A7	612062.03	409358.28
A8	612062.03	409358.28
A9	612033.97	409358.79
A10	612011.88	409358.07
A11	612067.88	409358.07
A12	612066.50	409348.71
A13	612067.29	409348.70
A14	612063.57	409348.53
A15	612063.57	409348.53
A16	612063.57	409348.53
A17	612063.57	409348.53
A18	612063.57	409348.53
A19	612063.57	409348.53
A20	612063.57	409348.53
A21	612063.57	409348.53
A22	612063.57	409348.53
A23	612063.57	409348.53
A24	612063.57	409348.53
A25	612063.57	409348.53
A26	612063.57	409348.53
A27	612063.57	409348.53
A28	612063.57	409348.53
A29	612063.57	409348.53
A30	612063.57	409348.53
A31	612063.57	409348.53
A32	612063.57	409348.53
A33	612063.57	409348.53
A34	612063.57	409348.53
A35	612063.57	409348.53
A36	612063.57	409348.53
A37	612063.57	409348.53
A38	612063.57	409348.53
A39	612063.57	409348.53
A40	612063.57	409348.53
A41	612063.57	409348.53
A42	612063.57	409348.53
A43	612063.57	409348.53
A44	612063.57	409348.53
A45	612063.57	409348.53
A46	612063.57	409348.53
A47	612063.57	409348.53
A48	612063.57	409348.53
A49	612063.57	409348.53
A50	612063.57	409348.53
A51	612063.57	409348.53
A52	612063.57	409348.53
A53	612063.57	409348.53
A54	612063.57	409348.53
A55	612063.57	409348.53
A56	612063.57	409348.53
A57	612063.57	409348.53
A58	612063.57	409348.53
A59	612063.57	409348.53
A60	612063.57	409348.53
A61	612063.57	409348.53
A62	612063.57	409348.53
A63	612063.57	409348.53
A64	612063.57	409348.53
A65	612063.57	409348.53
A66	612063.57	409348.53
A67	612063.57	409348.53
A68	612063.57	409348.53
A69	612063.57	409348.53
A70	612063.57	409348.53
A71	612063.57	409348.53
A72	612063.57	409348.53

Απόσπασμα χάρτη κλί. 1:50000 της ΓΥΣ (Φ.Χ. 124 ΙΟΣ)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ

Σημείο	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ
S1	613497.67	409372.09	43.73
S2	613573.96	409374.63	45.84
S3	613591.67	409369.05	14.45
S4	613561.75	409369.43	9.85
S5	613462.15	409367.99	39.70
S6	613461.31	409367.70	46.85
S7	613461.31	409367.70	46.85
S8	613461.31	409367.70	46.85
S9	613461.31	409367.70	46.85
S10	613461.31	409367.70	46.85

ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Α/Α	ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
1	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΛΑΚΙΩΤΗΣ ΜΑΡΙΑΣ ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ	
2	ΜΙΧΑΗΛ ΠΛΑΚΙΩΤΗΣ	
3	ΑΓΝΟΣΤΟΥ	
4	ΜΑΡΟΥΛΙΑΣ ΤΖΙΝΗ ΠΑΡΑΚΕΤΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΟΠΟΛΟΥ	

Υπόμνημα Συμβόλων	
-----	Επιρροή
-----	Προβλεπόμενα
-----	Ισομετρικές καμπύλες
-----	Βράχια

Αριθμ. 2240

(3)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΓΑΪΔΑΡΟΥ ΡΑΧΗ-ΜΑΓΓΑΝΑΡΙ», νήσου Ίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3, 4, 5 και 6 ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του ν.2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 42362/4252/28.9.2007 (ΦΕΚ 1948 τ.Β') κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες αφορούν αρμοδιότητες, που μεταβιβάζονται κατά των ανωτέρω, στους Υφυπουργούς Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τον ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής-αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α διατάξεις (ΦΕΚ 15/Α/28.1.2004).

9. Την υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004, εγκύκλιο, της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

10. Την από 27.6.2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Γαϊδάρου Ράχη-Μαγγανάρι», νήσου Ίου και το από Μάιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό, τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, Παναγιώτη Στάθη, σε δύο πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 27.6.2007 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και

θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

11. Το υπ' αριθμ. 544.5/1044/07/15.11.2007 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε :

Επικυρώνουμε την από 27.6.2007 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Γαϊδάρου Ράχη - Μαγγανάρι», νήσου Ίου καθώς επίσης και το από Μάιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Παναγιώτη Στάθη, σε δύο πινακίδες, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 27.6.2007, από τη Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από το Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε

α) Ην οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3,Α76, Α77, Α78.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Α1', Α2', Α3',Α76', Α77', Α78'.

Αποφαινόμαστε, ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 6 Φεβρουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΑΡΘΡΟ 3 ν. 2971 ΦΕΚ 285Α/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΓΑΪΔΑΡΟΥ ΡΑΧΗ-ΜΑΓΓΑΝΑΡΙ», νήσου Ίου του Νομού Κυκλάδων.

Στην Ίο, σήμερα 27.6.2007, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος.

2. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων; ως μέλος.

3. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ, λιμενάρχης Ίου, ως μέλος, Γραμματέας της Επιτροπής είναι η Αγγελική Ψιλλοπούλου, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Ν. Κυκλάδων.

Τα μέλη της Επιτροπής:

4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την με αριθμ. οικ. 1339/22.6.2007 πρόσκληση του προέδρου,

δεν παρευρέθησαν αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν.2971 (ΦΕΚ 285Α'/ 19.12.2001), σε συνδυασμό με την υπ' αριθμ. 6806/2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ν. Αιγαίου, μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπ' όψη

1. Την από Ιούνιο του 2007 αίτηση καθορισμού του Παναγιώτη Στάθη, των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), το οποίο συντάχθηκε τον Μάιο του 2007, από τον Παναγιώτη Στάθη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό σε δύο πινακίδες σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 27.6.2007 από τον Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του ν.2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του νόμου 2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η γεωμορφολογία της παράκτιας ζώνης συνίσταται από έντονο ανάγλυφο ακτογραμμής (διαρκείς εσοχές-όρμους) με έδαφος βραχώδες με απότομα πρηνή με μεταβαλλόμενα άψη στέψης από 6-46 μ. Περιλαμβάνει ένα κόλπο βάθους 250 μ. περίπου στο μυχό του σχηματίζεται αμμώδης παραλία μήκους 95 μ. περίπου και πλάτους 15 μ. περίπου.

2) Των βραχών τμημάτων (ανατολικά και δυτικά) της αμμώδους παραλίας) συνεχίζονται εκτάσεις με απότομες κλίσεις και της αμμώδους ακτής συνέχεια αρχικά πεδινή έκταση η οποία σταδιακά μετατρέπεται σε λοφώδη με φυσική βλάστηση (σχοίνα, πουρνάρια κ.λπ.), εκτός σχεδίου - αδόμητες.

3) Το φυσικό όριο της βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη χαμηλή φυσική βλάστηση (φρύγανα).

4) Σύμφωνα με τα μετεωρολογικά στοιχεία της περιοχής η ακτογραμμή προσβάλλεται εντονότερα από Ν, ΝΑ, ΝΔ ανέμους έως και ισχυρούς και πέρα από το άνοιγμα του κόλπου το ανάπτυγμα του πελάγους είναι μεγάλο και η εκτόνωση του κυματισμού γίνεται ανεμπόδιστα επί της ακτής.

5) Η μορφολογία του πυθμένα συνίσταται από βραχώδες βυθό με απότομα βάθη κοντά στην ακτή. Λαμβάνοντας υπόψη ότι σε περιοχές ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και αντίστοιχα μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή όπου ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής, προκειμένου να εκτονωθεί. Επίσης το ότι η ύπαρξη βραχώδους πυθμένα με έντονο ανάγλυφο επιδρά στη χάραξη της γραμμής του αιγιαλού, δεδομένου ότι τέτοιου είδους σχηματισμοί επιδρούν στη διαφοροποίηση του κυματικού πεδίου από θέση σε θέση εντός της παράκτιας ζώνης.

6) Το τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτής με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους και ότι το μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματικού πεδίου σε σχέση με κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους και κόλπους) που έχουν την ίδια ένταση ανέμου.

7) Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων που να υφίστανται νόμιμα.

8) Δεν εντοπίστηκαν στη παράκτια περιοχή άλλοι φυσικοί πόροι.

9) Δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη, εκτός του ότι το νησί της Ίου έχει χαρακτηριστεί ως περιοχή ιδιαίτερου φυσικού κάλους (ΦΕΚ 763/Δ/10.8.1977).

10) Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα κάθε κατηγορίας που να βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

11) Δεν υφίσταται Κτηματολόγιο, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α). Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3,....., Α76, Α77, Α78.

β). Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1', Α2', Α3',....., Α76', Α77', Α78'.

Αποφαινεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

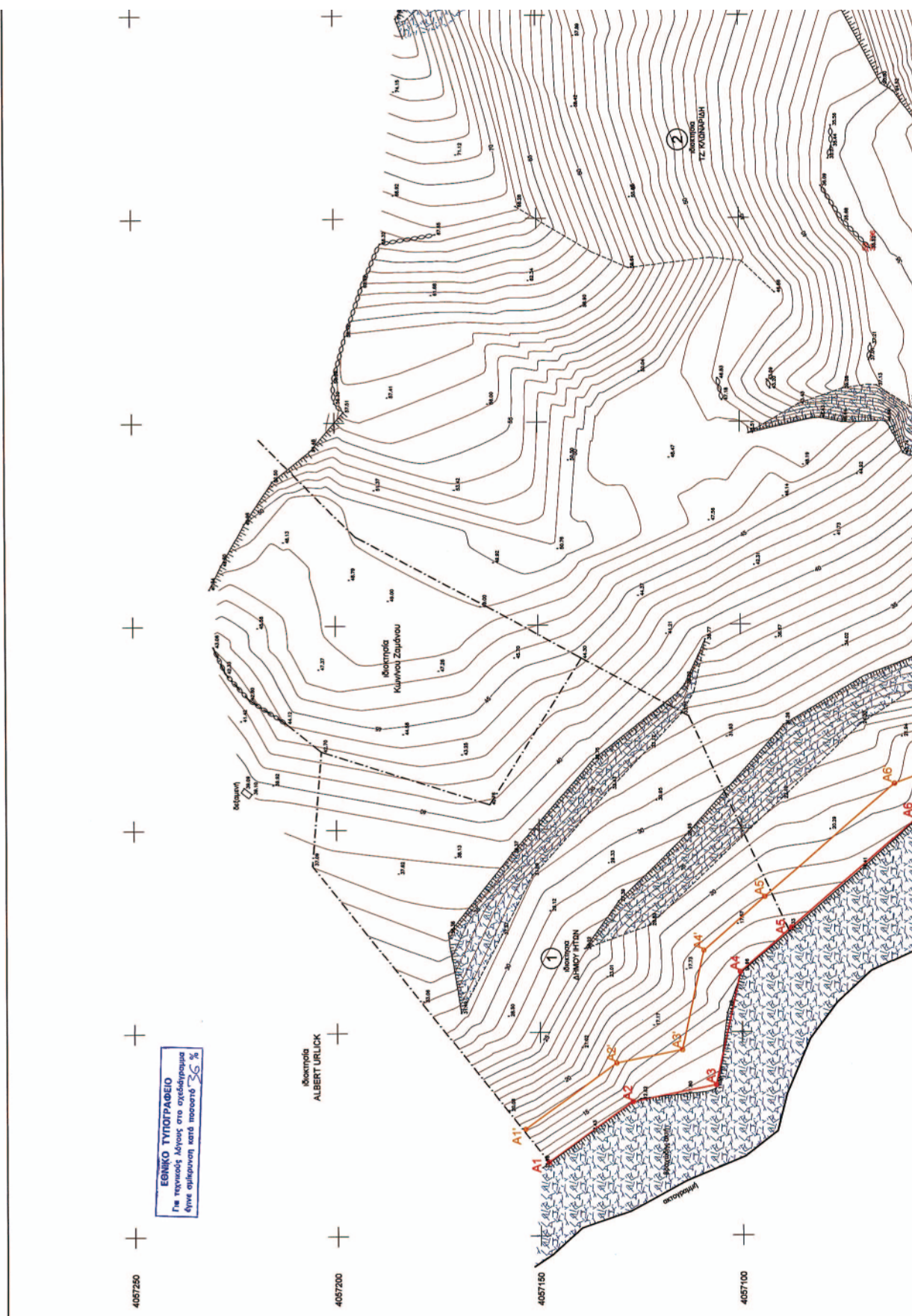
2. Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος δέκα (10) μέτρα γιατί διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. του ν.2971/2001.

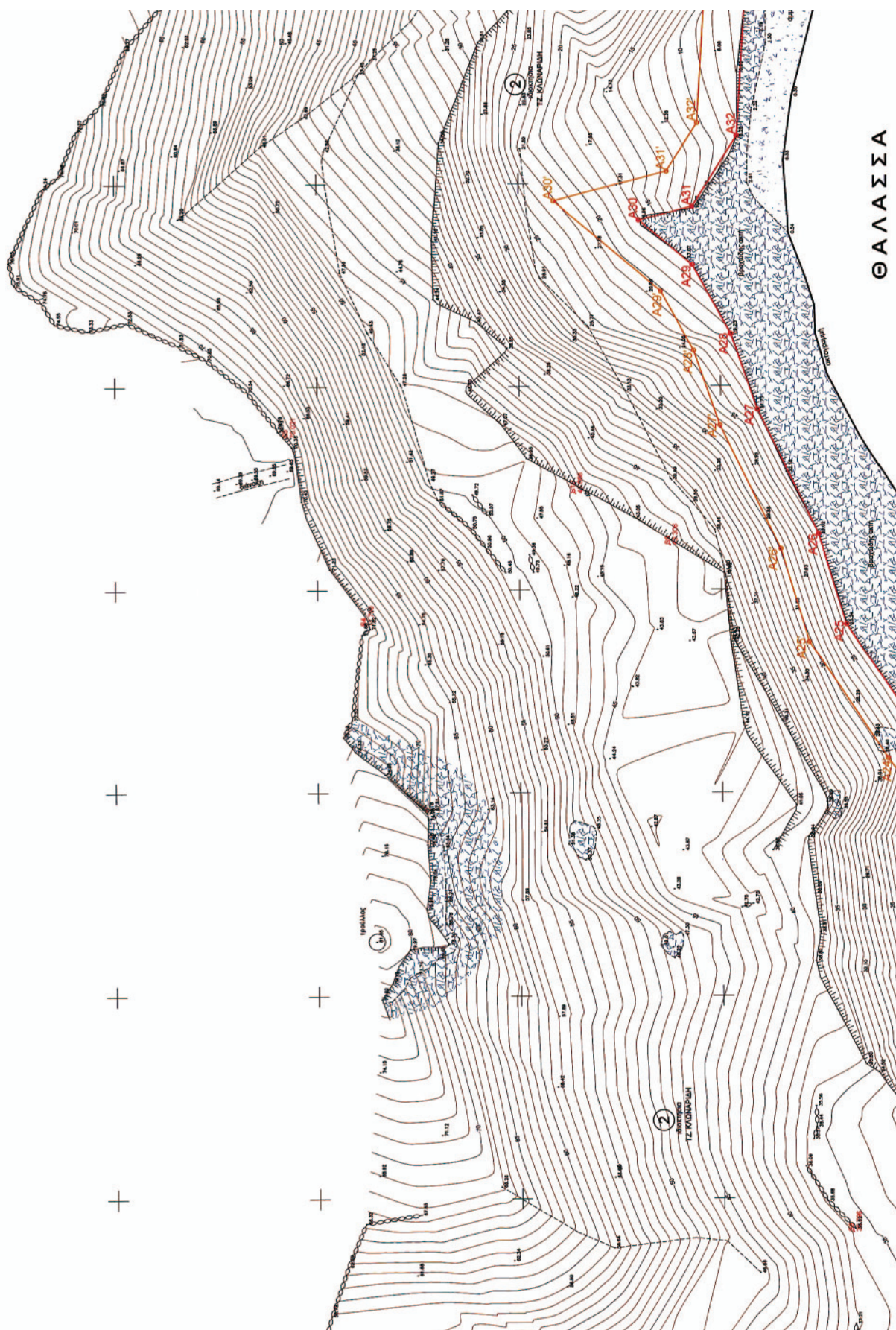
Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη παραλίας.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα μέλη
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ





Απόσταση χάρτου κλ. 1:50000 της ΓΥΣ (Φ.Χ. 124_ΙΟ2)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ

Σημείο	Εasting	N	Χωροτάξιμος
53	62377.50	4052307.22	70.02
54	623181.14	4052167.86	71.79
55	622930.35	4050981.56	29.24
56	622951.85	4050981.29	26.26
57	622041.56	4057068.10	35.80
58	622038.38	4057063.48	33.02
59	622038.38	4057063.48	33.02
60	622038.38	4057063.48	33.02
61	622038.38	4057063.48	33.02
62	622038.38	4057063.48	33.02
63	622038.38	4057063.48	33.02
64	622038.38	4057063.48	33.02
65	622038.38	4057063.48	33.02
66	622038.38	4057063.48	33.02
67	622038.38	4057063.48	33.02
68	622038.38	4057063.48	33.02
69	622038.38	4057063.48	33.02
70	622038.38	4057063.48	33.02
71	622038.38	4057063.48	33.02
72	622038.38	4057063.48	33.02
73	622038.38	4057063.48	33.02
74	622038.38	4057063.48	33.02
75	622038.38	4057063.48	33.02
76	622038.38	4057063.48	33.02
77	622038.38	4057063.48	33.02
78	622038.38	4057063.48	33.02
79	622038.38	4057063.48	33.02
80	622038.38	4057063.48	33.02
81	622038.38	4057063.48	33.02
82	622038.38	4057063.48	33.02
83	622038.38	4057063.48	33.02
84	622038.38	4057063.48	33.02
85	622038.38	4057063.48	33.02
86	622038.38	4057063.48	33.02
87	622038.38	4057063.48	33.02
88	622038.38	4057063.48	33.02
89	622038.38	4057063.48	33.02
90	622038.38	4057063.48	33.02
91	622038.38	4057063.48	33.02
92	622038.38	4057063.48	33.02
93	622038.38	4057063.48	33.02
94	622038.38	4057063.48	33.02
95	622038.38	4057063.48	33.02
96	622038.38	4057063.48	33.02
97	622038.38	4057063.48	33.02
98	622038.38	4057063.48	33.02
99	622038.38	4057063.48	33.02
100	622038.38	4057063.48	33.02

ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

ΔΙΑ ΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
1	ΔΗΜΟΥ ΗΤΩΝ
2	ΤΖΕΡΑΝΤ ΚΑΔΜΑΡΙΔΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν καταγραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 27-06-2007 βάσει της επιτροπής καταγραφού των ορίων αγρού.
2. Κάθετη γραμμή: Α1, Α2, Α3, Α78, οριογραμμή αγρού.
Κόκκινη γραμμή: Α1, Α2, Α78, οριογραμμή παρολίας.
3. Οι κορυφές των οριογραμμών του αγρού και της παρολίας ορίζονται με συντεταγμένες του Κρητικού Γεωμετρικού Συστήματος όπως ο συντηγμένος πίνακας.
4. Η οριογραμμή της παρολίας χερσαία σε σταθερή απόσταση 10.00 μ. από την οριογραμμή του αγρού.

ΙΟΥΣ 27-06-2007
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

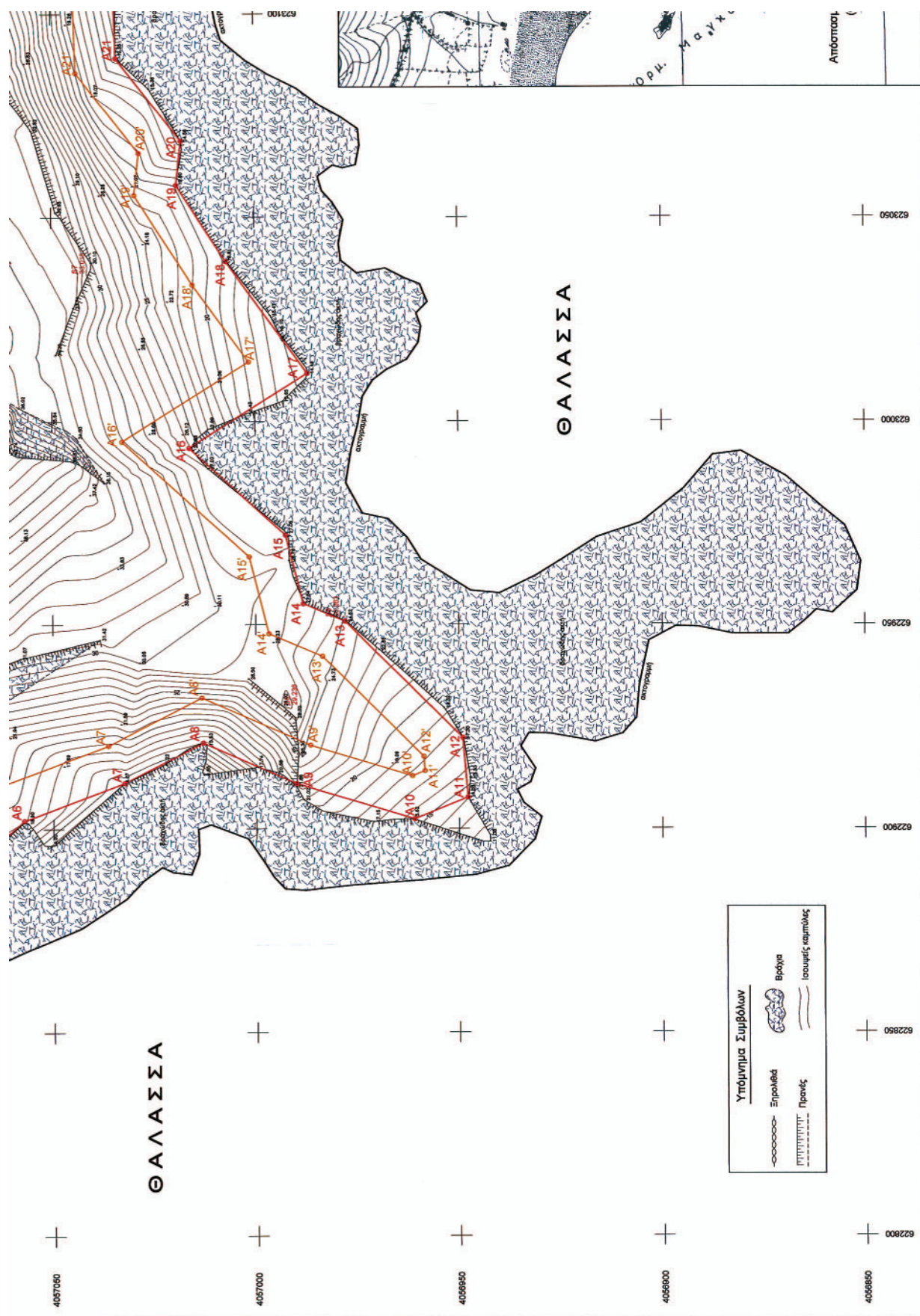
ΤΑ ΜΕΛΗ

ΛΑΣΣΑ

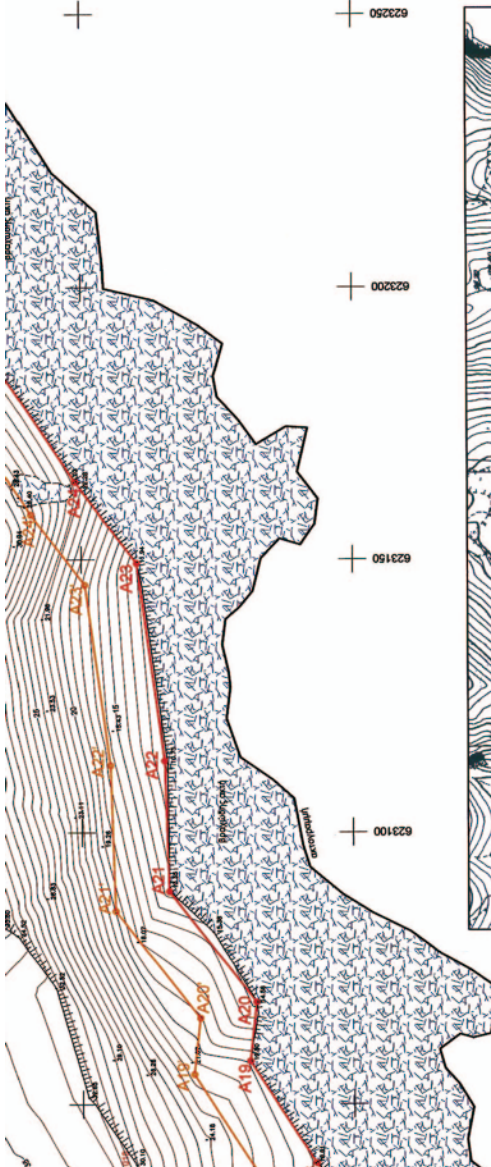
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



* 0 4 0 0 0 8 3 2 9 0 2 0 8 0 0 2 4 *



ΘΑΛΑΣΣΑ

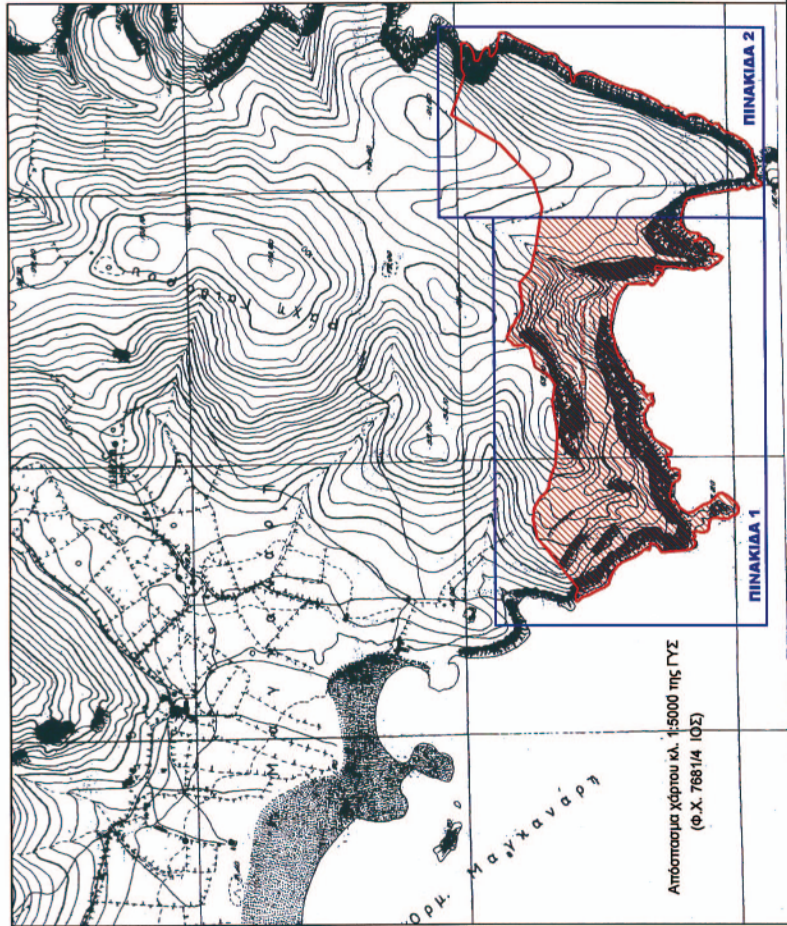


ΣΥΝΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Σημείο	X	Y
A1	622826.37	4057153.69
A2	622842.44	4057152.99
A3	622845.81	4057114.80
A4	622870.05	4057108.45
A5	622870.05	4057108.45
A6	622910.85	4057062.31
A7	622920.44	4057038.38
A8	622932.14	4057011.30
A9	622920.48	4056986.55
A10	622912.83	4056961.42
A11	622914.14	4056938.52
A12	622942.27	4056915.47
A13	622947.78	4056896.05
A14	622994.88	4057001.47
A15	622995.12	4057032.72
A16	623014.48	4057001.47
A17	623014.48	4057001.47
A18	623014.48	4057001.47
A19	623014.48	4057001.47
A20	623085.77	4057025.34
A21	623085.96	4057043.80
A22	623112.24	4057044.64
A23	623145.31	4057044.27
A24	623158.27	4057058.15
A25	623158.27	4057058.15
A26	623158.27	4057058.15
A27	623240.31	4057105.17
A28	623258.07	4057108.60
A29	623273.22	4057114.72
A30	623295.89	4057141.29
A31	623302.89	4057113.13
A32	623311.33	4057105.32
A33	623391.22	4057103.35
A34	623391.22	4057103.35
A35	623398.03	4057062.31
A36	623415.96	4057071.62
A37	623437.79	4056995.55
A38	623431.42	4056975.24
A39	623473.19	4056981.22
A40	623473.19	4056981.22
A41	623478.04	4056982.14
A42	623470.54	4057040.87
A43	623512.48	4057005.75
A44	623525.28	4056985.13
A45	623541.81	4056968.13
A46	623541.81	4056968.13
A47	623546.57	4056965.52
A48	623579.79	4056965.12
A49	623575.23	4056942.88
A50	623579.79	4056937.17
A51	623584.29	4056935.74
A52	623600.08	4056943.28
A53	623600.08	4056943.28
A54	623625.35	4056972.41
A55	623637.11	4056984.01
A56	623643.40	40569810.53
A57	623644.31	4056984.37
A58	623648.15	4056948.04
A59	623691.23	4056968.61
A60	623691.23	4056968.61
A61	623672.41	4057051.86
A62	623683.02	4057033.90
A63	623698.10	4057063.60
A64	623706.48	4057062.34
A65	623714.55	4057103.20
A66	623722.84	4057121.45
A67	623722.84	4057121.45
A68	623726.25	4057181.23
A69	623742.14	4057180.22
A70	623762.31	4057187.60
A71	623771.96	4057210.95
A72	623777.84	4057241.78
A73	623788.38	4057271.88
A74	623788.38	4057271.88
A75	623788.38	4057271.88
A76	623788.38	4057271.88
A77	623788.38	4057271.88
A78	623788.38	4057271.88

ΣΥΝΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΓΑΛΟΥ

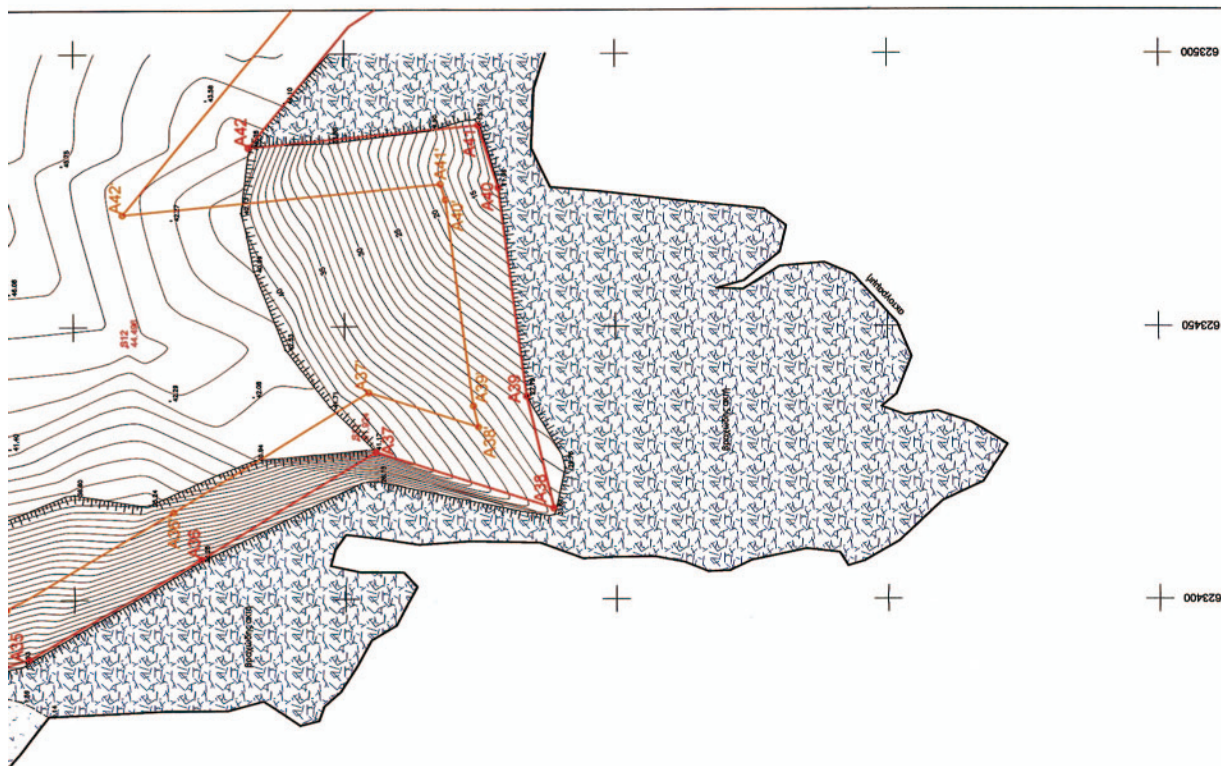
Σημείο	X	Y
A1	622813.21	4057147.80
A2	622833.04	4057128.87
A3	622837.08	4057108.45
A4	622844.68	4057100.36
A5	622870.05	4057108.45
A6	622910.85	4057062.31
A7	622920.44	4057038.38
A8	622932.14	4057011.30
A9	622920.48	4056986.55
A10	622912.83	4056961.42
A11	622914.14	4056938.52
A12	622942.27	4056915.47
A13	622947.78	4056896.05
A14	622994.88	4057001.47
A15	622995.12	4057032.72
A16	623014.48	4057001.47
A17	623014.48	4057001.47
A18	623014.48	4057001.47
A19	623014.48	4057001.47
A20	623085.77	4057025.34
A21	623085.96	4057043.80
A22	623112.24	4057044.64
A23	623145.31	4057044.27
A24	623158.27	4057058.15
A25	623158.27	4057058.15
A26	623158.27	4057058.15
A27	623240.31	4057105.17
A28	623258.07	4057108.60
A29	623273.22	4057114.72
A30	623295.89	4057141.29
A31	623302.89	4057113.13
A32	623311.33	4057105.32
A33	623391.22	4057103.35
A34	623391.22	4057103.35
A35	623398.03	4057062.31
A36	623415.96	4057071.62
A37	623437.79	4056995.55
A38	623431.42	4056975.24
A39	623473.19	4056981.22
A40	623473.19	4056981.22
A41	623478.04	4056982.14
A42	623470.54	4057040.87
A43	623512.48	4057005.75
A44	623525.28	4056985.13
A45	623541.81	4056968.13
A46	623541.81	4056968.13
A47	623546.57	4056965.52
A48	623579.79	4056965.12
A49	623575.23	4056942.88
A50	623579.79	4056937.17
A51	623584.29	4056935.74
A52	623600.08	4056943.28
A53	623600.08	4056943.28
A54	623625.35	4056972.41
A55	623637.11	4056984.01
A56	623643.40	40569810.53
A57	623644.31	4056984.37
A58	623648.15	4056948.04
A59	623691.23	4056968.61
A60	623691.23	4056968.61
A61	623672.41	4057051.86
A62	623683.02	4057033.90
A63	623698.10	4057063.60
A64	623706.48	4057062.34
A65	623714.55	4057103.20
A66	623722.84	4057121.45
A67	623722.84	4057121.45
A68	623726.25	4057181.23
A69	623742.14	4057180.22
A70	623762.31	4057187.60
A71	623771.96	4057210.95
A72	623777.84	4057241.78
A73	623788.38	4057271.88
A74	623788.38	4057271.88
A75	623788.38	4057271.88
A76	623788.38	4057271.88
A77	623788.38	4057271.88
A78	623788.38	4057271.88



Απόσταση χάρτου κλ. 1:5000 της ΓΥΣ
(φ.Χ. 788/14 ΙΩΣ)

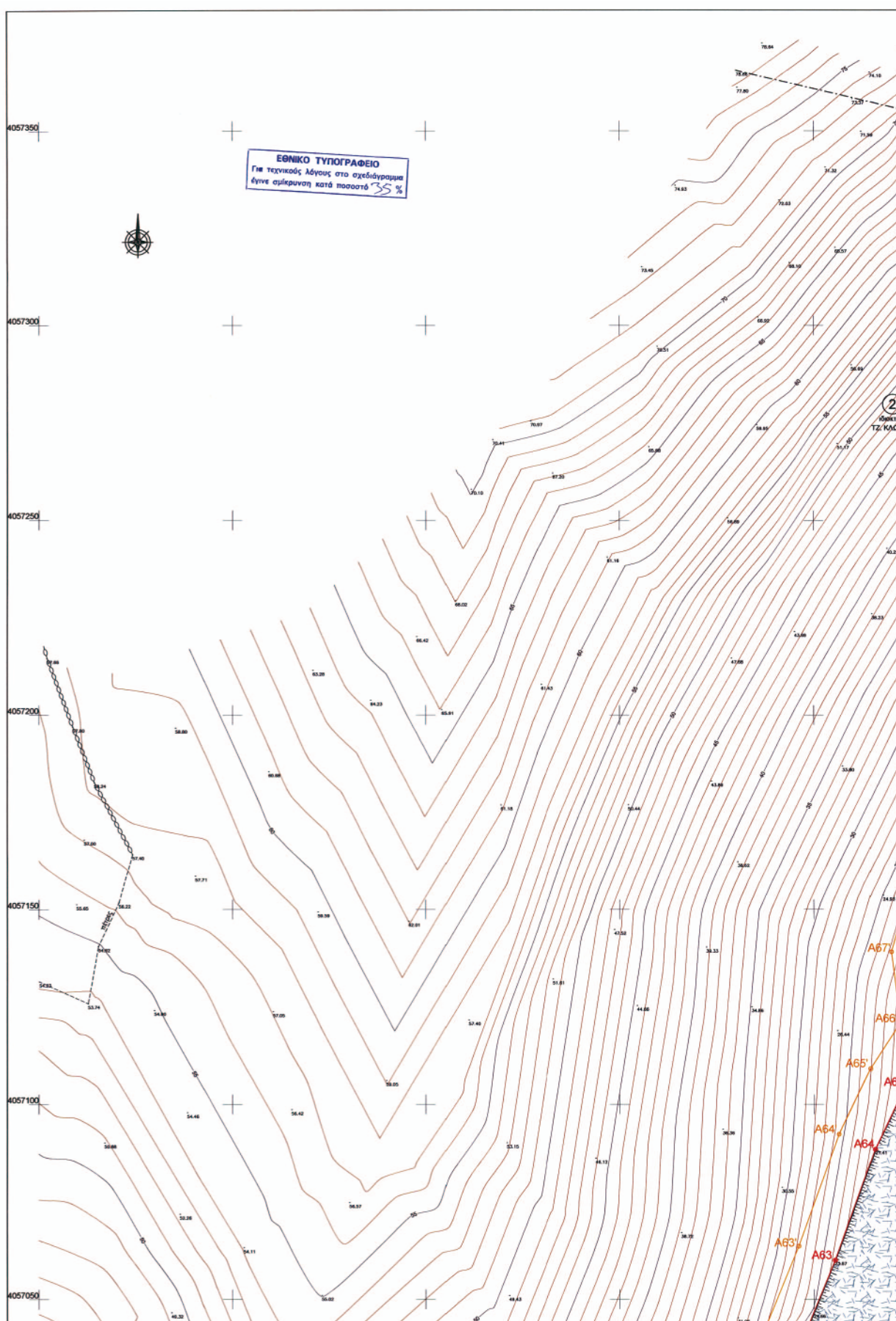
ΠΙΝΑΚΙΑ 1

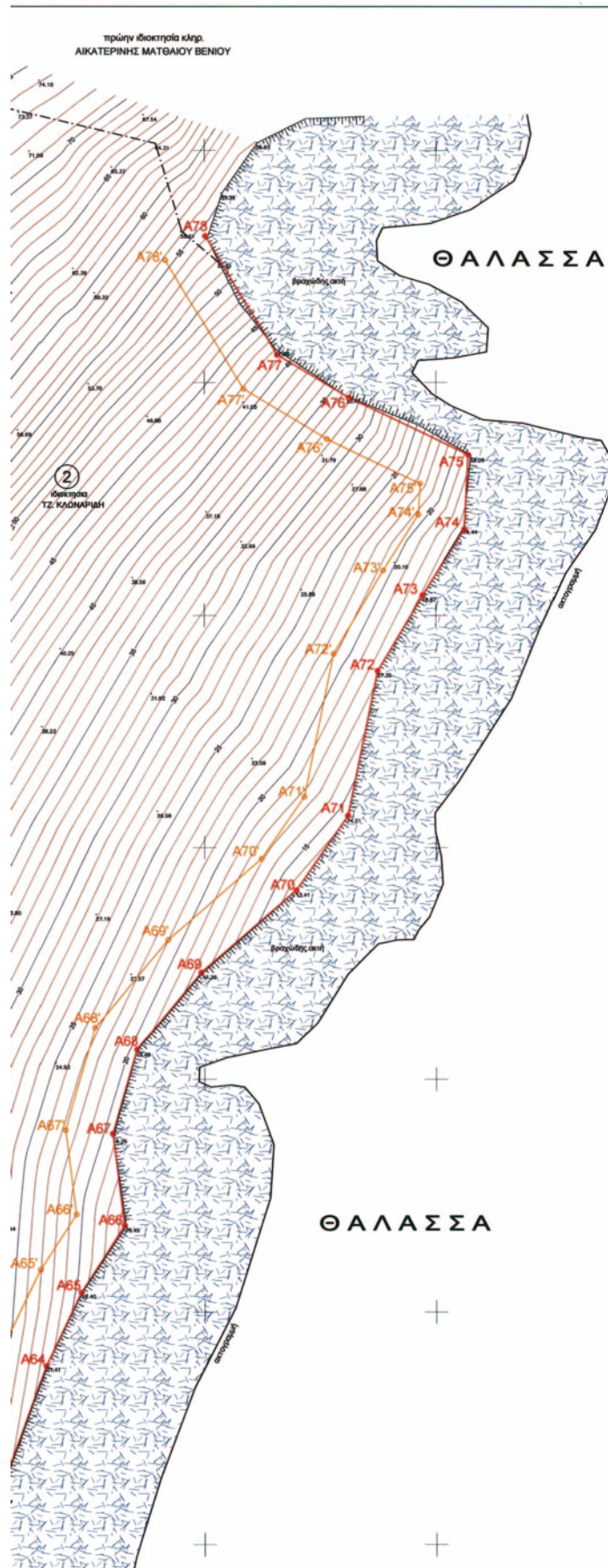
ΠΙΝΑΚΙΑ 2



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	Χ	Υ
A1	629042,97	4057153,69
A2	629042,44	4057153,69
A3	629043,01	4057114,80
A4	629043,55	4057104,29
A5	629043,85	4057104,29
A6	629044,08	4057104,29
A7	629044,35	4057104,29
A8	629044,48	4056984,58
A9	629044,58	4056984,58
A10	629044,80	4056984,58
A11	629044,85	4056984,58
A12	629044,72	4056984,58
A13	629044,72	4056984,58
A14	629044,72	4056984,58
A15	629044,72	4056984,58
A16	629044,72	4056984,58
A17	629044,72	4056984,58
A18	629044,72	4056984,58
A19	629044,72	4056984,58
A20	629044,72	4056984,58
A21	629044,72	4056984,58
A22	629044,72	4056984,58
A23	629044,72	4056984,58
A24	629044,72	4056984,58
A25	629044,72	4056984,58
A26	629044,72	4056984,58
A27	629044,72	4056984,58
A28	629044,72	4056984,58
A29	629044,72	4056984,58
A30	629044,72	4056984,58
A31	629044,72	4056984,58
A32	629044,72	4056984,58
A33	629044,72	4056984,58
A34	629044,72	4056984,58
A35	629044,72	4056984,58
A36	629044,72	4056984,58
A37	629044,72	4056984,58
A38	629044,72	4056984,58
A39	629044,72	4056984,58
A40	629044,72	4056984,58
A41	629044,72	4056984,58
A42	629044,72	4056984,58
A43	629044,72	4056984,58
A44	629044,72	4056984,58
A45	629044,72	4056984,58
A46	629044,72	4056984,58
A47	629044,72	4056984,58
A48	629044,72	4056984,58
A49	629044,72	4056984,58
A50	629044,72	4056984,58
A51	629044,72	4056984,58
A52	629044,72	4056984,58
A53	629044,72	4056984,58
A54	629044,72	4056984,58
A55	629044,72	4056984,58
A56	629044,72	4056984,58
A57	629044,72	4056984,58
A58	629044,72	4056984,58
A59	629044,72	4056984,58
A60	629044,72	4056984,58
A61	629044,72	4056984,58
A62	629044,72	4056984,58
A63	629044,72	4056984,58
A64	629044,72	4056984,58
A65	629044,72	4056984,58
A66	629044,72	4056984,58
A67	629044,72	4056984,58
A68	629044,72	4056984,58
A69	629044,72	4056984,58
A70	629044,72	4056984,58
A71	629044,72	4056984,58
A72	629044,72	4056984,58
A73	629044,72	4056984,58
A74	629044,72	4056984,58
A75	629044,72	4056984,58
A76	629044,72	4056984,58
A77	629044,72	4056984,58
A78	629044,72	4056984,58
A79	629044,72	4056984,58
A80	629044,72	4056984,58
A81	629044,72	4056984,58
A82	629044,72	4056984,58
A83	629044,72	4056984,58
A84	629044,72	4056984,58
A85	629044,72	4056984,58
A86	629044,72	4056984,58
A87	629044,72	4056984,58
A88	629044,72	4056984,58
A89	629044,72	4056984,58
A90	629044,72	4056984,58
A91	629044,72	4056984,58
A92	629044,72	4056984,58
A93	629044,72	4056984,58
A94	629044,72	4056984,58
A95	629044,72	4056984,58
A96	629044,72	4056984,58
A97	629044,72	4056984,58
A98	629044,72	4056984,58
A99	629044,72	4056984,58

[illegible]





ΣΥΝΗΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Σημείο	X	Y
A1	622918.21	4057147.80
A2	622833.04	4057126.57
A3	622837.06	4057106.45
A4	622864.66	4057100.36
A5	622875.70	4057087.74
A6	622902.10	4057057.14
A7	622911.26	4057032.38
A8	622921.10	4057012.98
A9	622911.07	4056990.00
A10	622902.35	4056960.83
A11	622907.66	4056947.75
A12	622922.23	4056948.95
A13	622952.75	4056977.83
A14	622955.07	4056988.20
A15	622972.06	4056992.52
A16	622963.58	4057016.18
A17	623011.66	4056986.98
A18	623038.08	4057006.57
A19	623057.84	4057018.15
A20	623068.72	4057017.96
A21	623088.14	4057033.81
A22	623113.06	4057034.60
A23	623149.29	4057036.73
A24	623164.08	4057051.02
A25	623191.24	4057069.18
A26	623213.54	4057075.96
A27	623244.18	4057090.83
A28	623262.79	4057097.45
A29	623279.66	4057106.86
A30	623290.81	4057120.04
A31	623294.19	4057106.87
A32	623311.83	4057095.77
A33	623346.66	4057093.46
A34	623383.14	4057077.12
A35	623386.79	4057056.30
A36	623407.36	4057026.51
A37	623426.89	4056994.23
A38	623416.81	4056981.43
A39	623437.12	4056966.31
A40	623475.42	4056971.43
A41	623486.74	4056975.11
A42	623482.78	4057017.80
A43	623504.93	4056999.04
A44	623517.43	4056979.87
A45	623532.85	4056964.01
A46	623543.89	4056924.86
A47	623557.24	4056888.79
A48	623569.31	4056856.41
A49	623563.99	4056840.94
A50	623573.87	4056828.57
A51	623584.13	4056825.29
A52	623604.85	4056831.20
A53	623623.58	4056840.78
A54	623634.20	4056867.76
A55	623646.21	4056889.81
A56	623653.38	4056908.50
A57	623654.26	4056932.04
A58	623687.89	4056944.05
A59	623670.52	4056955.55
A60	623674.84	4056981.31
A61	623681.58	4056988.12
A62	623693.25	4057030.30
A63	623705.43	4057060.01
A64	623715.89	4057088.47
A65	623723.28	4057104.29
A66	623732.94	4057118.67
A67	623730.06	4057138.36
A68	623735.26	4057156.43
A69	623749.29	4057173.18
A70	623769.80	4057180.86
A71	623780.97	4057206.92
A72	623787.39	4057238.06
A73	623787.14	4057254.35
A74	623806.13	4057268.56
A75	623806.95	4057284.57
A76	623781.19	4057296.74
A77	623785.71	4057305.97
A78	623750.16	4057331.65

ΣΥΝΗΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Σημείο	X	Y
A1'	622828.37	4057153.68
A2'	622842.44	4057130.90
A3'	622845.81	4057114.80
A4'	622870.05	4057109.42
A5'	622883.26	4057094.29
A6'	622910.85	4057062.31
A7'	622920.44	4057036.38
A8'	622932.14	4057013.30
A9'	622920.48	4056988.55
A10'	622912.83	4056961.42
A11'	622914.18	4056956.32
A12'	622917.72	4056958.61
A13'	622942.27	4056983.47
A14'	622947.76	4056989.68
A15'	622966.68	4057001.47
A16'	622995.12	4057032.72
A17'	623014.49	4057001.41
A18'	623033.41	4057015.21
A19'	623055.39	4057029.49
A20'	623065.77	4057028.34
A21'	623085.56	4057043.80
A22'	623112.24	4057044.64
A23'	623145.31	4057049.27
A24'	623164.08	4057059.16
A25'	623186.91	4057078.32
A26'	623209.87	4057085.29
A27'	623240.31	4057100.17
A28'	623268.67	4057106.80
A29'	623273.22	4057114.72
A30'	623296.88	4057141.26
A31'	623302.89	4057113.18
A32'	623314.82	4057105.59
A33'	623351.22	4057103.32
A34'	623391.44	4057084.21
A35'	623388.03	4057062.31
A36'	623414.96	4057031.62
A37'	623437.79	4056995.55
A38'	623431.42	4056975.24
A39'	623435.29	4056976.16
A40'	623473.19	4056981.22
A41'	623478.04	4056982.14
A42'	623470.54	4057040.67
A43'	623512.49	4057005.75
A44'	623525.28	4056986.15
A45'	623541.81	4056969.13
A46'	623553.04	4056928.37
A47'	623568.57	4056902.52
A48'	623579.79	4056856.12
A49'	623575.23	4056842.88
A50'	623579.79	4056837.17
A51'	623584.29	4056835.74
A52'	623600.08	4056840.34
A53'	623615.59	4056853.14
A54'	623625.35	4056872.41
A55'	623637.11	4056894.01
A56'	623643.40	4056910.53
A57'	623644.31	4056934.37
A58'	623646.16	4056949.04
A59'	623681.23	4056960.51
A60'	623685.16	4056984.03
A61'	623672.24	4057001.69
A62'	623683.82	4057033.90
A63'	623696.10	4057063.80
A64'	623706.48	4057092.34
A65'	623714.55	4057109.20
A66'	623722.25	4057121.04
A67'	623719.89	4057139.15
A68'	623728.25	4057161.23
A69'	623742.14	4057180.22
A70'	623762.31	4057197.80
A71'	623771.59	4057210.95
A72'	623777.94	4057241.74
A73'	623786.62	4057259.59
A74'	623796.28	4057271.89
A75'	623796.62	4057278.39
A76'	623778.48	4057287.80
A77'	623758.44	4057298.66
A78'	623741.61	4057326.48

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ

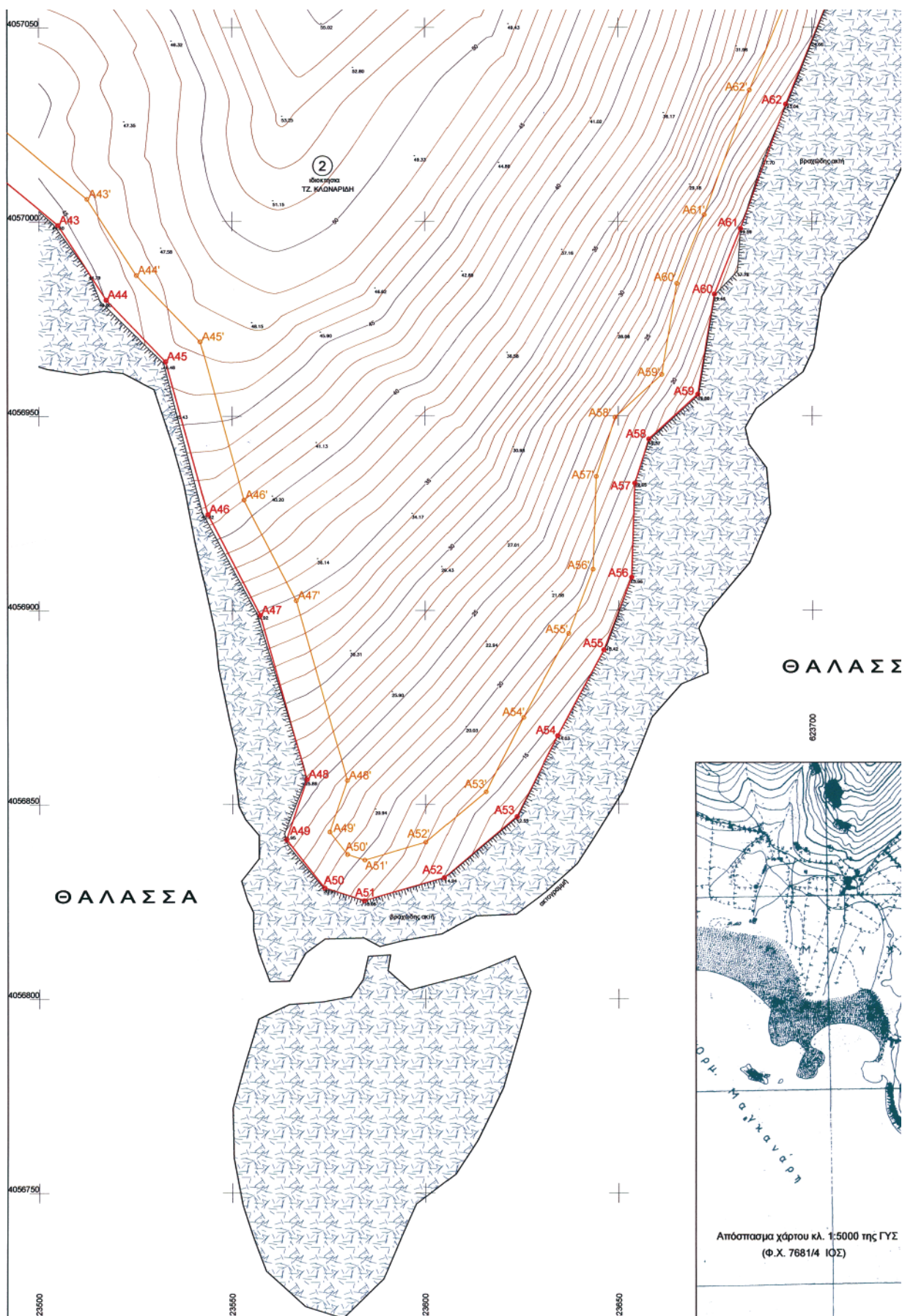
Σημείο	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
S3	623237.50	70.02	βραχόλιθος
S4	623191.14	71.79	βραχόλιθος
S5	622930.35	29.24	βραχόλιθος
S6	622951.85	26.26	βραχόλιθος
S8	623041.56	35.80	βραχόλιθος
S7	623036.38	33.02	βραχόλιθος
S9	623210.96	43.31	βραχόλιθος
S10	623223.62	45.67	βραχόλιθος
S11	623429.08	41.92	βραχόλιθος
S12	623448.42	44.50	βραχόλιθος

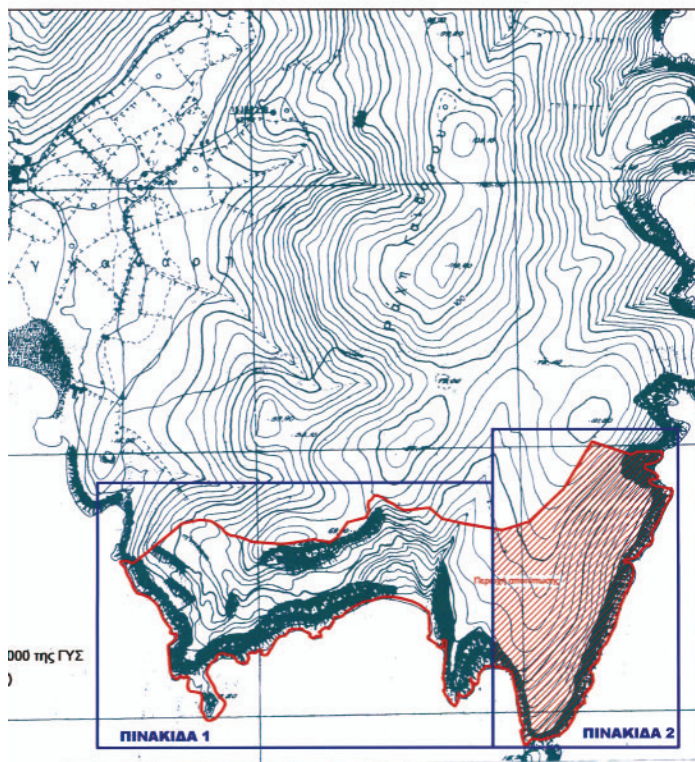
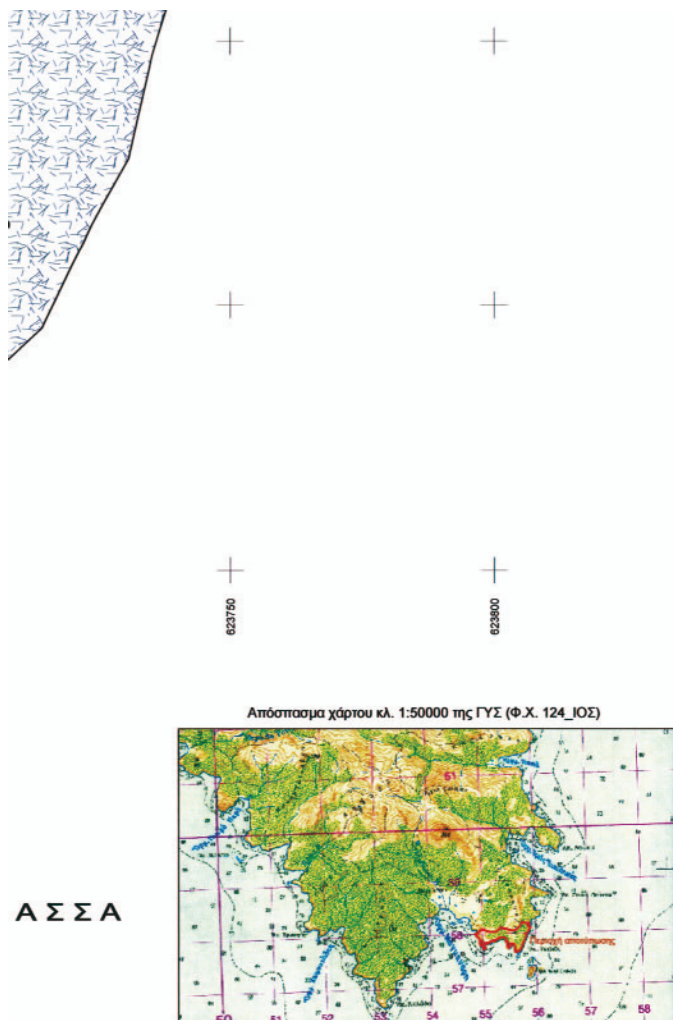
ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Α/Α ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
1	ΔΗΜΟΥ ΙΤΩΝ
2	ΤΖΕΡΑΡΝΤ ΚΛΟΝΑΡΙΩΝ

Υπόμνημα Συμβόλων

	Επρόκληση		Βράχια
	Πρανές		Ισομετρικές καμπύλες





ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 27-06-2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού.
2. Κάκκη γραμμή Α1, Α2, Α3, ..., Α78 οριογραμμή αιγιαλού.
Κίτρινη γραμμή Α1', Α2', ..., Α78' οριογραμμή παραλίας.
3. Οι κορυφές των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας ορίζονται με συνεπαιγμένες του Κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου ως ο συνημμένος πίνακας.
4. Η οριογραμμή της παραλίας χαράσσεται σε σταθερή απόσταση 10.00 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού.

ΙΟΣ 27-06-2007
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΑ'
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Κ.Υ.Ν.Κ.
27-06-2007

α. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. Κ.Υ.Ν.Κ.

β. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ
ΛΟΧΗΣ ΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ : "ΓΑΪΔΑΡΟΥ ΡΑΧΗ - ΜΑΪΤΑΝΑΡΙ" Ν. ΙΟΥ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΤΖΕΡΑΡΝΤ ΚΛΩΝΑΡΙΔΗΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.
Σύστημα ΕΓΣΑ 87 Φ.Χ. 1:50.000 1ος (124)

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας με εξάρτηση από το
τριγωνικό δίκτυο Γ.Υ.Σ.
Ισοδιάσταση ισοψιών : 1 μ.

Αρ. Πινακίδας 2/2

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

Ημερ/νια αποτύπωσης : ΜΑΙΟΣ 2007



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Επί τόπου για την
ακρίβεια αποτύπωσης
27-06-2007

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Κτηματικής
Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων
27-06-2007

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΣΤΑΘΗΣ
ΔΙΤΑ, ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Σ.Ε.Ε. ΑΡΧΑΙΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 71921
ΑΔ. ΔΙΑΜΟΝΗΣ/ΨΥΧΟΛΟΓΗΣ 210 6770194
ΑΦΗ: 847351159 ΔΟΥ: ΨΥΧΙΚΟΥ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. Κ.Υ.Ν.Κ.

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΑ'

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 0 8 3 2 9 0 2 0 8 0 0 2 4 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster.et@et.gr